





Diseño y desarrollo de un novedoso sistema de manejo y control de maquinaria autopropulsada y de los protocolos de actuación que garanticen la seguridad laboral de los operadores.

PARTICIPACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> • TRAGSA 	
<ul style="list-style-type: none"> • SEFOSA Obras y Servicios Ambientales S.A. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA) 	
CON EL APOYO DE:	
<ul style="list-style-type: none"> • JCB España y su matriz en Reino Unido 	

OBJETO DEL PROYECTO

La naturaleza del Grupo Tragsa como medio propio de la Administración, exige eficacia en la disposición de uno de los mayores Parques de Maquinaria del país. Los ámbitos de operación de nuestras máquinas son muy diversos y en ocasiones no exentos de dificultad y riesgo de accidentes.

En este sentido, el objeto general de este proyecto consiste en el diseño, desarrollo e implementación en maquinaria autopropulsada, especialmente en excavadoras de cadenas, de un sistema de control remoto y de un sistema de seguridad antivuelco que permita realizar esas operaciones que entrañan cierta dificultad y riesgo de una forma más segura y fiable para el maquinista, y permita asimismo la protección de la máquina.

